

Curso / Título	Aula				9-Set.		Aula		10-Set.		Aula		11-Set.		Aula	
	TC	Hora	TC	Hora	Hora	TC	Hora	TC	Hora	TC	Hora	TC	Hora	TC	Hora	TC
1º Grao	Distribución por áreas e días															
2º AutEI	Área	Denominación	Día	Quenda												
2º Mecán	305	Exposición gráfica (*)	10-sep	M												
2º Qmind	535	Enxeñaría Eléctrica (*)	10-sep	M												
2º TecInd	520	Enxeñaría de sistemas e automática (*)	10-sep	M												
3º AutEI	545	Enxeñaría mecánica (*)	10-sep	M												
3º Mecán	785	Tecnoloxía electrónica (*)	11-sep	M												
3º Qmind	650	Organización de empresas (*)	11-sep	M												
"	555	Enxeñaría química (*)	11-sep	M												
"	605	Mecánica medios continuos e teoría de estruturas (*)	11-sep	M												
"	595/6	Matemática aplicada	14-sep	M												
"	65	Ciencia de materiais e enxeñaría metalúrxica	14-sep	M												
"	505	Enx. Cartográfica, geodésica e fotogrametría	14-sep	T												
"	515	Enx. dos Procesos de Fabricación	14-sep	T												
3º TecInd	520	Enxeñaría de sistemas e automática	15-sep	M												
"	345	Filoloxía Inglesa	15-sep	M												
4º MCons	Varias	Q.Física / Q.Inorgán / Q.Orgánica / Enx. Química	15-sep	M												
4º MDes	600	Mecánica de fluídos	15-sep	T												
"	570	Linguaxes e sistemas informáticos	15-sep	T												
4º QMed	305	Exposición gráfica	16-sep	M												
"	785	Tecnoloxía electrónica	16-sep	M												
"	605	Mecánica medios continuos e tª de estruturas	16-sep	T												
"	650	Organización de empresas	17-sep	M												
4º QProc	555	Enxeñaría química	17-sep	M												
"	545	Enxeñaría mecánica	17-sep	T												
"	535	Enxeñaría Eléctrica	18-sep	M												
4º TecInd	385	Física aplicada	18-sep	M												
4ºX	265	Estadística	18-sep	T												
Adaptación	590	Máquinas e motores térmicos	18-sep	T												
	(*) Sesión extra nas áreas con elevada docencia en 4º curso de grao															
	14-Set.				15-Set.		16-Set.		17-Set.		18-Set.		Aula		Aula	
Curso / Título	Luns - Mañá				Martes - Mañá		Mércores - Mañá		Xoves - Mañá		Venres - Mañá		Aula		Aula	
1º Grao	Cálculo I	12	00	Química	12	14	Expresión Gráfica	12	00	Introd á Xestión Empresarial	12	01	Física I	9	00	
"	Cálculo II é Ec. Diferenciais	12	00										Física II	12	00	
2º AutEI	Ciencia e Tecn dos Materiais	9	01	Fund. Automatización	9	00	Fund. Electrónica	9	01	Fund. Org. Empresas	9	00	Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	12	01	
2º Mecán	Ciencia e Tecn dos Materiais	9	01	Fund. Automática	9	00	Tecn. Electrónica	9	02	Tecn Medioambiental	12	03	Fund Electrotecnia	12	02	
2º Qmind	Ciencia e Tecn dos Materiais	9	01	Fund. Automática	9	01	Tecn. Electrónica	9	02	Enxeñaría Química-I	12		Fund Electrotecnia	12	02	
2º TecInd	Ciencia e Tecn dos Materiais	9	01	Fund. Automática	9	00	Tecn. Electrónica	9	02	Fund. Org. Empresas	9	00	Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	12	01	
3º AutEI	Compl. Formación (Matem.)	9		Informática Industrial	9	04	El. Dixital e Microcontrol.	12	03	Tecn Medioambiental	12	03	Sist. Trif e Máquinas Electr.	9	03	
"				Enxeñaría de Control-I	12	31	Oficina Técnica	9	OT							
3º Mecán	Enxeñaría de Materiais	12	02				Enxeñaría Gráfica	12	D1	Fund. Org. Empresas	9	00				
3º Qmind							Oficina Técnica	9	OT	Enxeñaría Química II	9	04				
"										Exp. Química Industrial-I	12	14				
"										Tecn Medioambiental	12	03				
"										Fund. Org. Empresas	9	00				
3º TecInd	Enxeñaría de Materiais	12	02							Tecnoloxía Química	9	02	Electrotecnia Aplicada	9	04	
"	Matemáticas Especialidade	9	I-5										Física III	12	31	
4º MCons							Oficina técnica	9	OT				Instalacións eléctricas, T. C.	9	A1-I	
4º MDes	Selección de materiais F.M.P.	9	03	D.C.P. Autom. Elem. en planta	12	03	Oficina técnica	9	OT							
4º QMed										Optimización de produtos	9	A1-I				
"										Q Orgánica Industrial	12	A2-I				
"										Bioelectroquímica	9	A3-I				
"										Técnicas e xest medioambientais	12	A4-I				
4º QProc							Deseño plantas quím e proceso	12	D2	Optimización de produtos	9	31				
"										Xestión e P.S. Plantas Q.	12	SS1				
4º TecInd				Control e autom. industrial	12	01	Oficina técnica	9	OT	Tecnoloxía medioambiental	12	03	Sistemas eléctricos	12	14	
"										Fund. administración de empresas	9	01				
4ºX				Inglés técnico I e Inglés Técnico II	9	A1-I	Metod. traballos técnicos	9	D1	Seguridade hixiene industrial	12	SS2	Compoñ. Eléctricos Vehículos	9	A2-I	
"				Progr. avanzada para Enx.	12	04							Tecnoloxía Láser	12	A3-I	
Adaptación	Ciencia e Tecn dos Materiais	9	01	Fund. Automatización	9	02	Tecn. Electrónica	9	02	Fund. Org. Empresas	9	00	Xer. Eléctr. Enerxías Renovables	9	A4-I	
"										Tecn Medioambiental	12	03				
Curso / Título	Luns - tarde				Martes - tarde		Mércores - tarde		Xoves - tarde		Venres - tarde		Aula		Aula	
1º Grao				Informática	18	00							Álgebra	15	01	
"													Estadística	15	02	
2º AutEI	Fund. Sist. Tec. Fabricación	15	00	Mecánica de Fluídos	15	01	Resistencia de Materiais	15	00	Tª Máquinas e Mecanismos	15	00	Termod. e Transm de Calor	15	00	
2º Mecán	Fund. Sist. Tec. Fabricación	15	00	Mecánica de Fluídos	15	02	Resistencia de Materiais	15	00	Tª Máquinas e Mecanismos	15	00	Termod. e Transm de Calor	15	00	
2º Qmind	Fund. Sist. Tec. Fabricación	15	00	Mecánica de Fluídos	15	01	Resistencia de Materiais	15	00	Tª Máquinas e Mecanismos	15	00	Termod. e Transm de Calor	15	00	
2º TecInd	Fund. Sist. Tec. Fabricación	15	00	Mecánica de Fluídos	15	02	Resistencia de Materiais	15	00	Tª Máquinas e Mecanismos	15	00	Termod. e Transm de Calor	15	00	
3º AutEI				Comp. Form. (Mec.Fluídos)	15	14										
3º Mecán	Enx. Fab. e Cal. Dimens.	18	31	Máquinas de Fluídos	18	03	Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	18	01	Deseño de Máquinas-I	18	01	Enxeñaría Térmica-I	18	03	
"							Tª Estr e Constr.Industriais	15	03							
3º Qmind																
3º TecInd	Enxeñaría de Fabricación	18	04	Turbomáquinas Hidráulicas	18	04	Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	18	02	Des e Ensaio de Máquinas	18	02				
4º MCons	I. E., topografía e construción	15	14	Instalacións T e de fluídos	15	14	Estruturas metálicas	15	04				Instalacións térmicas e F.	15	14	
"							Estruturas de formigón	18	03							
4º MDes	S.M. Fab. medios de produción	15	02							Sist An.Sim.Val. de datos	15	03				
"	Tecnoloxías avanz. fabricación	18	03													
4º QMed													Calor e frío industr. proceso	18	31	
4º QProc													Tecnoloxía térmica	18	04	
4º TecInd																
Adaptación	Fund. Sist. Tec. Fabricación	15	SS-1				Resistencia de Materiais	15	00	Tª Máquinas e Mecanismos	15	00	Termod. e Transm de Calor	15	00	

REDISTRIBUCIÓN DE AULAS

Curso / Título	Luns	Quenda	Aula	Martes	Quenda	Aula	Mércores	Quenda	Aula	Xoves	Quenda	Aula	Venres	Quenda	Aula
	N			A			D			A			L		
	11-Xan.		TC	12-Xan.		TC	13-Xan.		TC	14-Xan.		TC	15-Xan.		TC
1º Grao				Cálculo I	M	OX,Pf,SSO							Exp. Gráfica	M	OX,Pf,SSO
2º AutEI	Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	T	OX							Fund. Sist. Tec. Fabricación	M	OX			
2º Mecán	Fund Electrotecnia	M	OX							Fund. Sist. Tec. Fabricación	M	OX			
2º QmInd	Fund Electrotecnia	M	OX							Fund. Automática	T	SSO			
2º Teclnd	Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	T	OX							Fund. Automática	T	00,Pf			
3º AutEI							Sist. Trif e Máquinas Electr.	M	03,04						
3º Mecán							Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	M	00,02						
3º QmInd							Enxeñería Química II	M	01						
3º Teclnd							Electrotecnia Aplicada	M	Pf,SS1						
4º MCons				Estructuras de formigón	T	04							Instalacións T e de fluídos	T	03
4º MDes				D.C.P. Autom. Elem. en planta	T	01							Sist An.Sim.Val. de datos	T	04
4º QMed				Optimización de produtos	T	SSO							Procesos e Produtos Biotecn	T	14
4º QProc				Optimización de produtos	T	SSO							Integración Planta Xestión N.	T	31
4º Teclnd				Sistemas eléctricos	T	00							Instrumentación electrónica	T	00
Adaptación				Fund Automatización	T	02				Fund. Sist. Tec. Fabricación	M	OX			
	18-Xan.		TC	19-Xan.		TC	20-Xan.		TC	21-Xan.		TC	22-Xan.		TC
1º Grao				Álgebra	M	OX,Pf,SSO									
2º AutEI	Ciencia e Tecn dos Materiais	M	OX										Termod. e Transm de Calor	T	OX,Pf,SSO
2º Mecán										Tecn Medioambiental	M	OX	Termod. e Transm de Calor	T	OX,Pf,SSO
2º QmInd	Ciencia e Tecn dos Materiais	M	OX										Termod. e Transm de Calor	T	OX,Pf,SSO
2º Teclnd	Ciencia e Tecn dos Materiais	M	OX				Fund. Org. Empresas	T	OX						
3º AutEI				Instrumentación Electrónica-I	T	SSO	Comp. Form. (Mec.Flúidos)	T	SSO						
3º Mecán				Enxeñería de Materiais	T	01,02									
3º QmInd							Fund. Org. Empresas	T	OX	Tecn Medioambiental	M	OX			
3º Teclnd				Física III	T	00							Matemáticas Especialidade	T	Inf. 1
4º MCons	I. E., topografía e construción	T	01				Instalacións térmicas e F.	M	01				Estructuras metálicas	M	01,02
4º MDes	S.M. Fab. medios de produción	T	02				Deseño e Com. produto A.E.P.	M	02				Selección de materiais F.M.P.	M	04
4º QMed	Q Orgánica Industrial	T	03				Bioelectroquímica	M	04						
4º QProc	Xestión e P.S. Plantas Q.	T	04												
4º Teclnd										Tecn Medioambiental	M	OX	Tecnoloxía térmica	M	00,03
Adaptación	Ciencia e Tecn dos Materiais	M	OX				Fund. Org. Empresas	T	OX	Tecn Medioambiental	M	OX	Termod. e Transm de Calor	T	OX,Pf,SSO
	25-Xan.		TC	26-Xan.		TC	27-Xan.		TC	28-Xan.		TC	29-Xan.		TC
1º Grao	Física I	M	OX,Pf,SSO							Estatística	M	OX,Pf,SSO			
2º AutEI				Tª Máquinas e Mecanismos	M	OX,Pf,SSO									
2º Mecán				Tª Máquinas e Mecanismos	M	OX,Pf,SSO									
2º QmInd				Tª Máquinas e Mecanismos	M	OX,Pf,SSO									
2º Teclnd				Tª Máquinas e Mecanismos	M	OX,Pf,SSO									
3º AutEI	Compl. Formación (Matem.)	T	SSO				Informática Industrial	T	Pf						
3º Mecán	Máquinas de Flúidos	T	Pf				Enxeñería Térmica-I	T	01,02,SSO						
3º QmInd	Química Industrial	T	01				Exp. Química Industrial-I	T	31						
3º Teclnd	Enxeñería de Materiais	T	00,03,04				Turbomáquinas Hidráulicas	T	00,03,04						
4º MCons										Instalacións eléctricas, T. C.	T	04			
4º MDes										Oficina técnica	T	02			
4º QMed										Simul. Optim. procesos Q.	T	SSO			
4º QProc										Simul. Optim. procesos Q.	T	SSO			
4º Teclnd										Oficina técnica	T	00			
Adaptación				Tª Máquinas e Mecanismos	M	OX,Pf,SSO									

Quenda:
M = Mañá (9.00)
T = Tarde (16.00)

Curso / Título	Luns	Quenda	Aula	Martes	Quenda	Aula	Mércores	Quenda	Aula	Xoves	Quenda	Aula	Venres	Quenda	Aula
	-17-Maio		TC	-18-Maio		TC	-19-Maio		TC	-20-Maio		TC	-21-Maio		TC
	24-Maio		TC	25-Maio		TC	26-Maio		TC	27-Maio		TC	28-Maio		TC
1º Grao				Química	M	0X,Pf,SS0							Cálculo II e Ec.Dif.	M	0X,Pf,SS0
2º AutEI							Resistencia de Materiais	T	0X						
2º Mecán							Resistencia de Materiais	T	0X	Ciencia e Tecn dos Materiais	10 ⁰⁰	0X			
2º Qmind							Resistencia de Materiais	T	0X						
2º Teclnd							Resistencia de Materiais	T	0X						
3º AutEI				Enxeñería de Control-I	T	SS0									
3º Mecán				Tª Estr e Constr. Industriais	T	01,02									
3º Qmind				Reactores e Biotecnoloxía	T	Inf 2-3									
3º Teclnd				Elast e Amp Res Materiais	T	00,03				Máquinas Eléctricas	T	SS0-1			
4º MCons							Oficina técnica	M	03				Amp. estruturas e cimentacións	T	01
4º MDes							Tecnoloxías avanz. fabricación	M	04				Sist. Des. Des. do produto	T	00
4º QMed							Mod. procesos biotecnolóxicos	M	A3-I				Técnicas e xestión medioambientais	T	A3-I
4º QProc							Calor e frío industr. proceso	M	A2-I				Deseño plantas químicas e proceso	T	A2-I
4º Teclnd							Fund. administración de empresas	M	00				Control e autom. industrial	T	Pf,14
Adaptación							Resistencia de Materiais	T	0X	Regulación Automática	T	01			
	-24-Maio		TC	-25-Maio		TC	-26-Maio		TC	-27-Maio		TC	-28-Maio		TC
	31-Maio		TC	1-Xuño		TC	2-Xuño		TC	3-Xuño		TC	4-Xuño		TC
1º Grao				Física II	M	0X,Pf,SS0				Informática	M	0X,Pf,SS0			
2º AutEI	Mecánica de Fluídos	M	0X,Pf				Fund Automatización	M	03,04				Fund. Org. Empresas	M	Pf,31
2º Mecán	Mecánica de Fluídos	M	0X,Pf				Fund Automática	9 ³⁰	00,Pf						
2º Qmind	Mecánica de Fluídos	M	0X,Pf				Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	0X				Enxeñería Química-I	M	A4-I
2º Teclnd	Mecánica de Fluídos	M	0X,Pf				Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	0X				Termod. e Transm de Calor	M	0X
3º AutEI				Tecn Medioambiental	T	03,04				El. Dixital e Microcontrol.	T	SS0			
3º Mecán				Enx. Fab. e Cal. Dimens.	T	Pf				Deseño de Máquinas-I	T	01,02	Fund. Org. Empresas	M	Pf,31
3º Qmind				Experim. Química Ind. II	T	A4-I				Ctrl e Inst de Proc Quím	T	A4-I			
3º Teclnd				Enxeñería de Fabricación	T	00,02				Des e Ensaio de Máquinas	T	00,03			
4ºX Cidade	Inglés Técnico I	15 ⁰⁰	01												
4ºX Cidade	Inglés Técnico II	T	02												
4ºX Cidade	Metod. traballos técnicos	T	03												
4ºX Cidade	Seguridade hixiene industrial	T	04												
4ºX Campus	Compoñ. Eléctricos Vehículos	T													
4ºX Campus	Progr. avanzada para Enx.	T													
4ºX Campus	Tecnoloxía Láser	T													
Adaptación							Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	0X				Xer. Eléctr. Enerxías Renovables	T	A3-I
	-31-Maio		TC	1-Xuño		TC									
	7-Xuño		TC	8-Xuño		TC									
1º Grao	Intr. á Xest. Empresarial	M	0X,Pf,SS0												
2º AutEI				Fund. Electrónica	T	00									
2º Mecán				Tecn. Electrónica	M	0X									
2º Qmind				Tecn. Electrónica	M	0X									
2º Teclnd				Tecn. Electrónica	M	0X									
3º AutEI	Oficina Técnica	T	03 (04)												
3º Mecán	Enxeñería Gráfica	T	Pf												
3º Qmind	Oficina Técnica	T	04 (03)												
3º Teclnd	Tecnoloxía Química	T	00												
Adaptación				Tecn. Electrónica	M	0X									

Cidade:
0X = Tódalas 0 (00 a 04)
SS0 = Antiga cafetería
Pf = Paraninfo

Quenda:
M = Mañá (9.00)
T = Tarde (16.00)

Curso / Título	Luns	Quenda	Aula	Martes	Quenda	Aula	Mércores	Quenda	Aula	Xoves	Quenda	Aula	Venres	Quenda	Aula
	-14-Xuño		TC	-15-Xuño		TC	-16-Xuño		TC	-17-Xuño		TC	-18-Xuño		TC
	21-Xuño			22-Xuño			23-Xuño			24-Xuño			25-Xuño		
1º Grao										Física I	M	0X,Pf,SSO			
2º AutEI													Fund Tª Circ e Maq. Eléctricas	M	04
2º Mecán													Fund Electrotecnia	T	00
2º Qmlnd													Fund Electrotecnia	T	02
2º Teclnd													Fund Tª Circ e Maq. Eléctricas	M	00,03
3º AutEI										Informática Industrial	T	SSO			
3º Mecán										Máquinas de Flúidos	T	Pf			
3º Qmlnd										Química Industrial	T	A4-I			
3º Teclnd										Turbomáquinas Hidráulicas	T	00,02			
4º MCons													Instalacións térmicas e F.	M	A2-I
4º MDes													D.C.P. Autom. Elem. en planta	M	01
4º QMed													Bioelectroquímica	M	A2-I
4º QProc													Integración Planta Xestión N.	M	A3-I
4º Teclnd													Tecnoloxía térmica	T	Pf
Adaptación													Regulación Automática	T	01
	-21-Xuño		TC	-22-Xuño		TC	-23-Xuño		TC	-24-Xuño		TC	-25-Xuño		TC
	28-Xuño			29-Xuño			30-Xuño			1-Xul.			2-Xul.		
1º Grao	Estadística	M	0X,Pf,SSO				Cálculo I	M	0X,Pf,SSO				Álgebra	M	0X,Pf,SSO
2º AutEI				Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X,Pf,SSO									
2º Mecán				Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X,Pf,SSO									
2º Qmlnd				Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X,Pf,SSO									
2º Teclnd				Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X,Pf,SSO									
3º AutEI							Sist. Trif e Máquinas Electr.	T	03				Comp. Form. (Mec.Flúidos)	T	03
3º Mecán	Enxeñería de Materiais	T	01,02				Enxeñería Térmica-I	T	00				Enx. Fab. e Cal. Dimens.	T	00
3º Qmlnd							Ctrl e Inst de Proc Quím	T	A4-I				Exp. Química Industrial-I	T	A4-I
3º Teclnd	Enxeñería de Materiais	T	00				Electrotecnia Aplicada	T	01				Enxeñería de Fabricación	T	SSO
4º MCons				Estructuras metálicas	T	01									
4º MDes				Selección de materiais F.M.P.	T	02									
4º QMed				Simul. Optim. procesos Q.	T	03									
4º QProc				Simul. Optim. procesos Q.	T	03									
4º Teclnd				Control e autom. industrial	T	00									
Adaptación				Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X,Pf,SSO									
	-28-Xuño		TC	-29-Xuño		TC	-30-Xuño		TC	-1-Xul.		TC	-2-Xul.		TC
	5-Xul.			6-Xul.			7-Xul.			8-Xul.			9-Xul.		
1º Grao				Física II	M	0X,Pf,SSO				Expresión Gráfica	M	0X,Pf,SSO			
2º AutEI	Fund. Automatización	M	Pf				Termod. e Transm de Calor	M	0X,Pf,SSO				Mecánica de Flúidos	M	0X,Pf,SSO
2º Mecán	Fund. Automática	T	00,02				Termod. e Transm de Calor	M	0X,Pf,SSO				Mecánica de Flúidos	M	0X,Pf,SSO
2º Qmlnd	Fund. Automática	T	04				Termod. e Transm de Calor	M	0X,Pf,SSO				Mecánica de Flúidos	M	0X,Pf,SSO
2º Teclnd	Fund. Automática	T	Pf,01				Termod. e Transm de Calor	M	0X,Pf,SSO				Mecánica de Flúidos	M	0X,Pf,SSO
3º AutEI				Instrumentación Electrónica-I	T	03	Oficina Técnica	T	03	Enxeñería de Control-I	T	Pf			
3º Mecán				Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	T	00				Enxeñería Gráfica	T	00			
3º Qmlnd							Oficina Técnica	T	04	Reactores e Biotecnoloxía	T	A4-I			
3º Teclnd				Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	T	SSO				Máquinas Eléctricas	T	SSO			
4º MCons	Instalacións T e de flúidos	M	A3-I				Oficina técnica	T	01				Amp. estruturas e cimentacións	T	01
4º MDes	Deseño e Com. produto A.E.P.	M	04				Oficina técnica	T	02				Sist. Des. Des. do produto	T	00
4º QMed	Q Orgánica Industrial	M	A1-I										Técnicas e xest medioambientais	T	A2-I
4º QProc	Xestión e P.S. Plantas Q.	M	A2-I										Deseño plantas quim e proceso	T	A3-I
4º Teclnd							Oficina técnica	T	00				Fund. administración de empresas	T	03
Adaptación	Fund. Automatización	T	02				Termod. e Transm de Calor	M	0X				Xer. Eléctr. Enerxías Renovables	T	A1-I
	-5-Xul.		TC	-6-Xul.		TC	-7-Xul.		TC	-8-Xul.		TC	-9-Xul.		TC
	12-Xul.			13-Xul.			14-Xul.			15-Xul.			16-Xul.		
1º Grao				Cálculo II e Ec. Diferenciais	M	0X,Pf,SSO				Informática	M	0X,Pf,SSO			
2º AutEI	Fund. Org. Empresas	M	00,SSO				Ciencia e Tecn dos Materiais	T	0X,Pf,SSO				Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	0X,Pf
2º Mecán							Ciencia e Tecn dos Materiais	T	0X,Pf,SSO				Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	0X,Pf
2º Qmlnd	Enxeñería Química-I	T	A4-I				Ciencia e Tecn dos Materiais	T	0X,Pf,SSO				Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	0X,Pf
2º Teclnd	Fund. Org. Empresas	M	00,SSO				Ciencia e Tecn dos Materiais	T	0X,Pf,SSO				Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	0X,Pf
3º AutEI				El. Dixital e Microcontrol.	T	03									
3º Mecán	Fund. Org. Empresas	M	00,SSO	Deseño de Máquinas-I	T	00									
3º Qmlnd	Fund. Org. Empresas	M	00,SSO							Experim. Química Ind. II	T	A4-I			
3º Teclnd	Física III	T	SSO	Des e Ensaio de Máquinas	T	SSO				Matemáticas Especialidade	T	04			
4º MCons							Estructuras de formigón	M	01				I. E., topografía e construción	M	A2-I
4º MDes							S.M. Fab. medios de produción	M	02				Sist An.Sim.Val. de datos	M	A1-I
4º QMed							Optimización de produtos	M	03				Procesos e Produtos Biotecn	M	A3-I
4º QProc							Optimización de produtos	M	03						
4º Teclnd													Instrumentación electrónica	M	00
Adaptación	Fund. Org. Empresas	M	00,SSO				Ciencia e Tecn dos Materiais	T	0X,Pf,SSO				Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	0X,Pf
	-12-Xul.		TC	-13-Xul.		TC	-14-Xul.		TC	-15-Xul.		TC	-16-Xul.		TC
	19-Xul.			20-Xul.			21-Xul.			22-Xul.			23-Xul.		
1º Grao				Química	M	0X,Pf,SSO				Int á Xestión Empresarial	M	0X,Pf,SSO			
2º AutEI	Fund. Electrónica	T	00				Resistencia de Materiais	M	0X						
2º Mecán	Tecn. Electrónica	M	0X				Resistencia de Materiais	M	0X	Tecn Medioambiental	T	0X			
2º Qmlnd	Tecn. Electrónica	M	0X				Resistencia de Materiais	M	0X						
2º Teclnd	Tecn. Electrónica	M	0X				Resistencia de Materiais	M	0X						
3º AutEI				Compl. Formación (Matem.)	T	03				Tecn Medioambiental	T	0X			
3º Mecán				Tª Estr e Constr. Industriais	T	01									
3º Qmlnd				Enxeñería Química II	T	04				Tecn Medioambiental	T	0X			
3º Teclnd				Tecnoloxía Química	T	00									
4º MCons	Instalacións eléctricas, T. C.	T	03												
4º MDes	Tecnoloxías avanz. fabricación	T	04												
4º QMed	Mod. procesos biotecnolóxicos	T	A1-I												
4º QProc	Calor e frío industr. proceso	T	A2-I												
4º Teclnd	Sistemas eléctricos	T	01										Tecn Medioambiental	T	0X
Adaptación	Tecn. Electrónica	M	0X				Resistencia de Materiais	M	0X	Tecn Medioambiental	T	0X			

Quenda:
M = Mañá (9.15)*
T = Tarde (16.00)

* Dado que a Universidade establece horario de verán ás 9.00, e os exames desenvólvense maioritariamente no mes de Xullo, o comezo será a partir das 9.15

(Reserva no calendario orixinal. Posible Festivo)

OPT 4ºX (Optativas tódolos graos)
Os exames UNIFICANSE por sede:
Sede Campus (Marcosende):
Progr. avanzada para Enx. Compoñ. Eléctricos Vehículos
Tecnoloxía Láser
Sede Cidade (Torrecedeira):
Inglés técnico I (15.00)
Seguridade hixiene industrial
Inglés Técnico II (16.00)
Metod. traballos técnicos

7	Campus
8	Campus
9	Campus
03	Cidade
02	Cidade
04	Cidade
31	Cidade